(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 3 mars 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/019660 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: F16B 5/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002316

- (22) Date de dépôt international : 22 juillet 2003 (22.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

41

"

français

(26) Langue de publication :

français

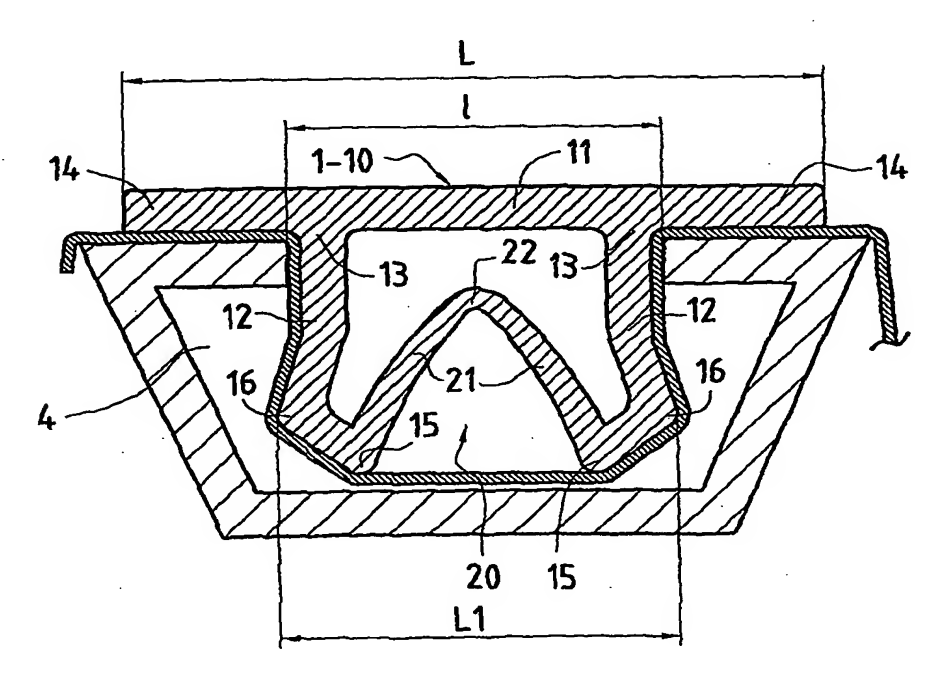
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ISER-MATIC SYSTEMES [FR/FR]; Plateau de louze, Route Nationale 7, F-38150 Roussillion (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): JACQUET, Gilles [FR/FR]; R. N. 7, F-38550 Auberives sur Vareze (FR).

- (74) Mandataire: SARLIN, Laure; Cabinet BEAU DE LOMENIE, 51, Avenue Jean Jaurès, B.P. 7073, F-69301 LYON Cedex 07 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: PROFILE FOR FIXING A TENSIONED CLOTH

(54) Titre: PROFILE POUR LA FIXATION D'UNE TOILE TENDUE



(57) Abstract: The inventive profile for immobilising a cloth, cover or the similar in the groove of a supporting structure comprises a core (11) from which at least two elastically deformable wings (12) are extended. Said wings are essentially parallel to each other and remote from each other with the aid of a reinforcing elastically deformable means (20) arranged therebetween. Said invention is characterised in that said reinforcing means (20) comprise at least one arched cross-member (21) extending between the two wings.

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/019660 A1



TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

— avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.